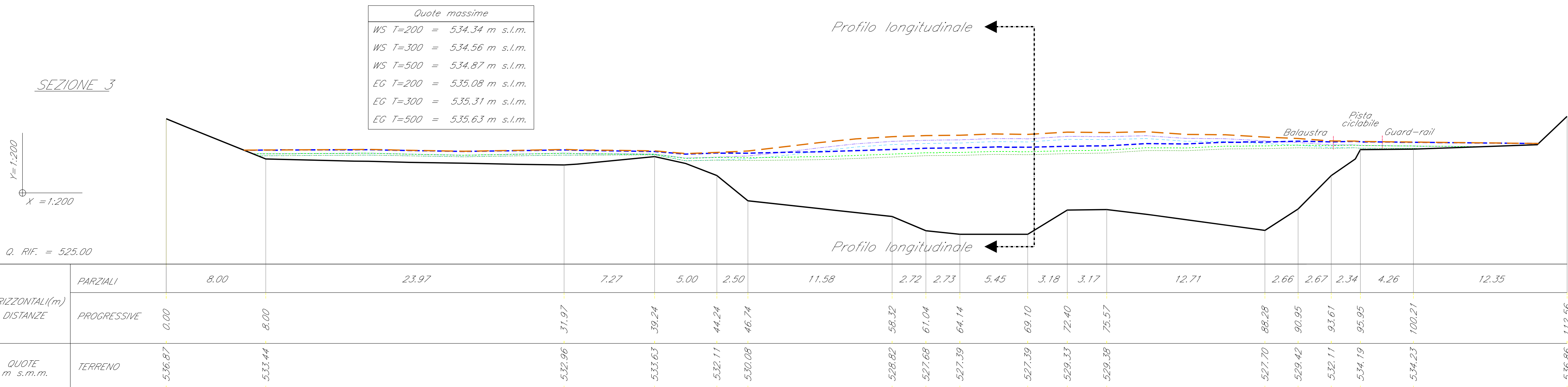


Quote massime

WS T=200	= 535,31 m s.l.m.
WS T=300	= 535,49 m s.l.m.
WS T=500	= 535,75 m s.l.m.
EG T=200	= 535,73 m s.l.m.
EG T=300	= 535,93 m s.l.m.
EG T=500	= 536,22 m s.l.m.

Legenda

WS T=200	-----
WS T=300	-----
WS T=500	-----
EG T=200	-----
EG T=300	-----
EG T=500	-----

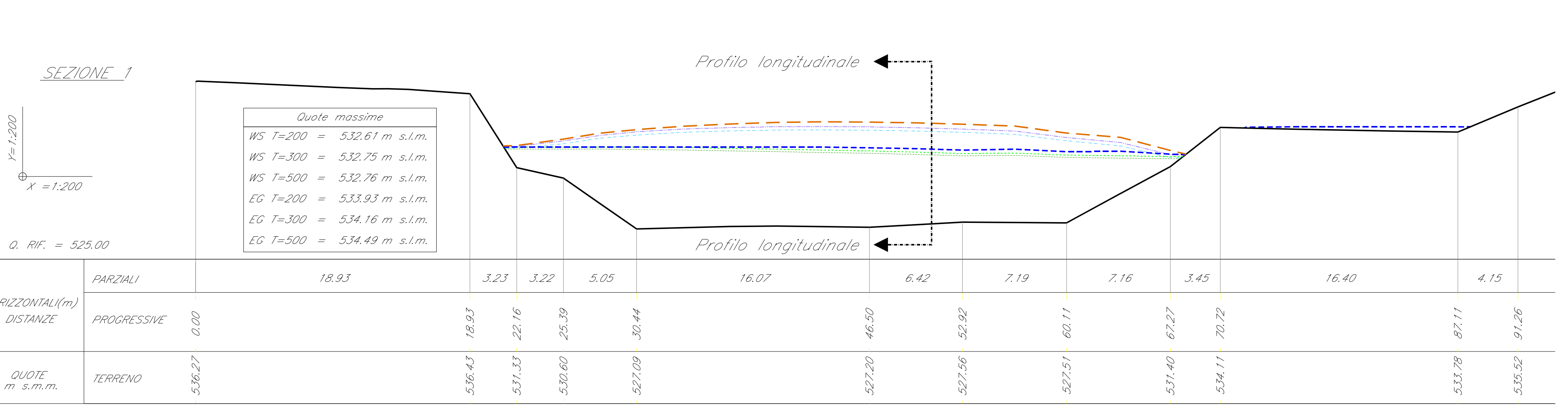
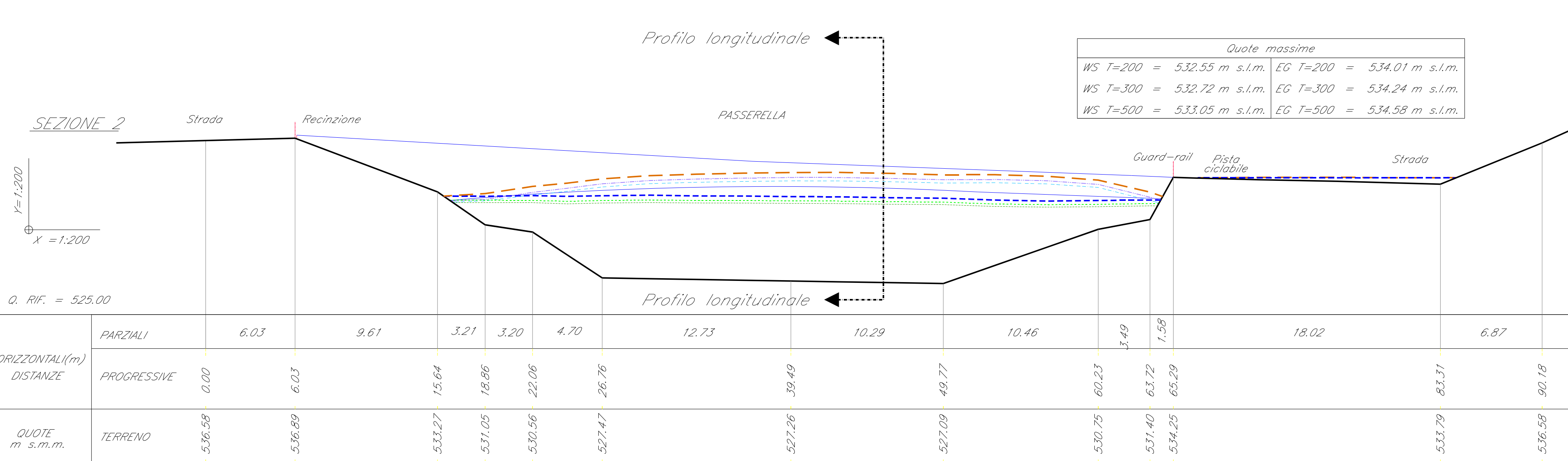


Quote massime

WS T=200	= 534,34 m s.l.m.
WS T=300	= 534,56 m s.l.m.
WS T=500	= 534,87 m s.l.m.
EG T=200	= 535,08 m s.l.m.
EG T=300	= 535,31 m s.l.m.
EG T=500	= 535,63 m s.l.m.

Quote massime

WS T=200	= 532,55 m s.l.m.
WS T=300	= 532,72 m s.l.m.
WS T=500	= 533,05 m s.l.m.
EG T=200	= 534,01 m s.l.m.
EG T=300	= 534,24 m s.l.m.
EG T=500	= 534,58 m s.l.m.

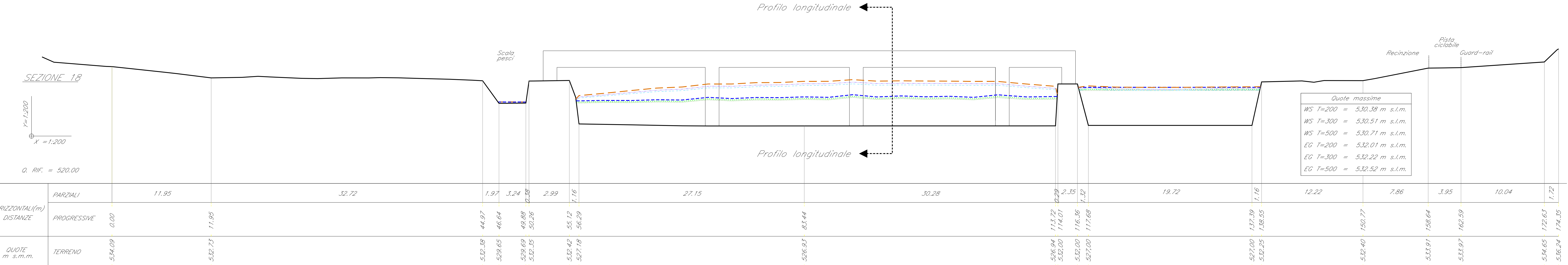
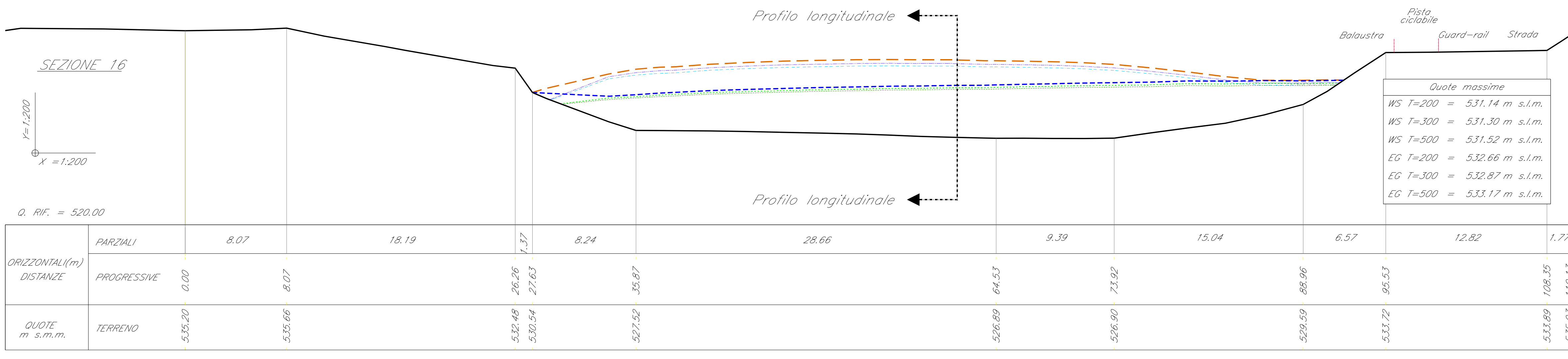


Quote massime

WS T=200	= 532,61 m s.l.m.
WS T=300	= 532,75 m s.l.m.
WS T=500	= 532,76 m s.l.m.
EG T=200	= 533,93 m s.l.m.
EG T=300	= 534,16 m s.l.m.
EG T=500	= 534,49 m s.l.m.

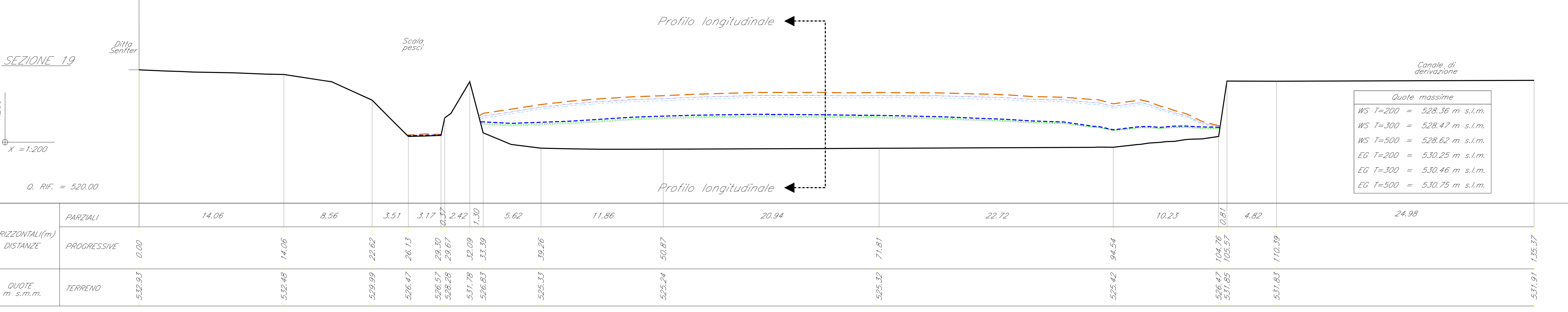
Quote massime

WS T=200	= 531,14 m s.l.m.
WS T=300	= 531,30 m s.l.m.
WS T=500	= 531,52 m s.l.m.
EG T=200	= 532,66 m s.l.m.
EG T=300	= 532,87 m s.l.m.
EG T=500	= 533,17 m s.l.m.



Quote massime

WS T=200	= 530,38 m s.l.m.
WS T=300	= 530,51 m s.l.m.
WS T=500	= 530,71 m s.l.m.
EG T=200	= 532,01 m s.l.m.
EG T=300	= 532,22 m s.l.m.
EG T=500	= 532,52 m s.l.m.



Quote massime

WS T=200	= 528,36 m s.l.m.
WS T=300	= 528,47 m s.l.m.
WS T=500	= 528,62 m s.l.m.
EG T=200	= 530,25 m s.l.m.
EG T=300	= 530,46 m s.l.m.
EG T=500	= 530,75 m s.l.m.

COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANE)

APPALTATORE: **WEDU** (CONSORZIO DOLOMITI)

PROGETTAZIONE: **SWS** (SWS)

MANDANTI: **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Corno**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: **09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA**

A - IDROLOGIA ED IDRAULICA

APPALTATORE: **Ing. Paolo Corno**

SCALA: **1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata	Data
A	Tramite	11/08/2017	18/10/2017	18/10/2017	31/10/2017	18/10/2017	18/10/2017	18/10/2017	18/10/2017

File: IBOU1BEZZW9ID0000102A.dwg n. Lab: _____